

Introducción al Curso

Gilma C. Mantilla C. M.D
Senior Staff Associate

International Research Institute for Climate and Society



Agenda



- Objetivos
- Metodología
- Evaluación
- Agenda
- Materiales

Objetivos

- Entender el papel del clima en la carga de enfermedades y eventos sensibles al clima
- Usar nuevas herramientas para analizar datos climáticos y epidemiológicos (Data Library - R - GIS)
- Entender como mejorar el proceso de toma de decisiones haciendo uso de información de clima
- Desarrollar propuestas de investigación con enfoque multidisciplinario y regional.

Metodología

2 semanas

4 componentes

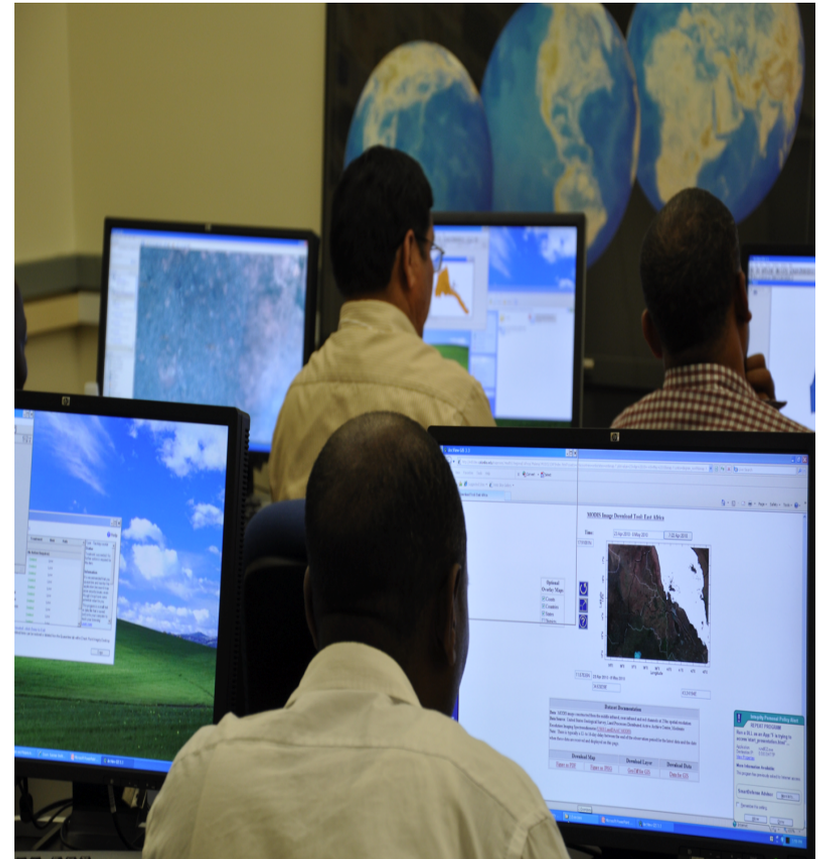
- Conferencias
- Sesiones prácticas
- Desarrollo proyecto semilla
- Evaluación

3 módulos

- Módulo I: Conceptos Básicos en Salud Pública y Cambio Climático
- Módulo II: Fuentes y Herramientas para el análisis de los datos climáticos y de Salud Pública
- Módulo III: El uso de la información climática en la toma de decisiones de enfermedades sensibles al clima

Evaluación

- Estudiantes
 - Diaria
 - General
- Quiz
- Seguimiento trimestral



Materiales del Curso



Agenda Diaria

10min quiz

20 min Resumen por parte de los estudiantes del día anterior y selección de relator

9:30 -12:45 Conferencias

Almuerzo

2 – 4:45 Sesión Práctica

4:45-5:15pm: Espacio abierto para reuniones con docentes para el desarrollo de propuesta

5:15- 5:30 Evaluación

Agenda

Otras actividades

- Trabajo de Campo
- Reuniones con Facilitadores
- Panel
- Actividades Sociales